2/2

2/2

-1/2

2/2

0/2

0/2

-1/2

2/2

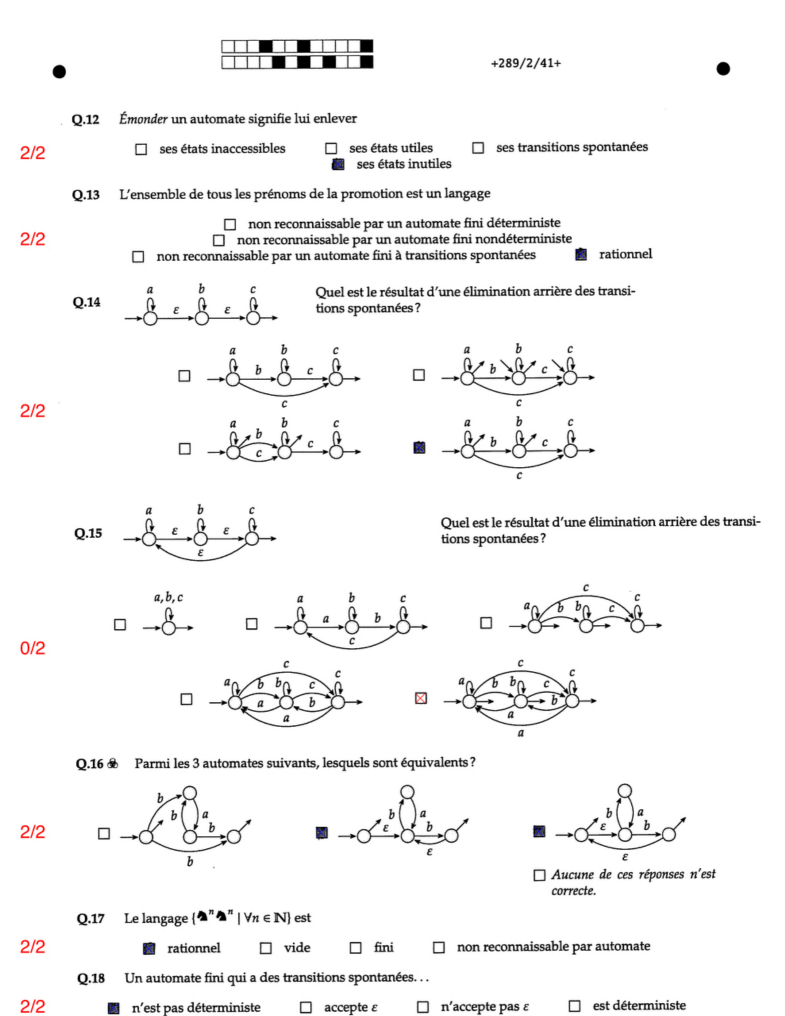
2/2

0/2

2/2

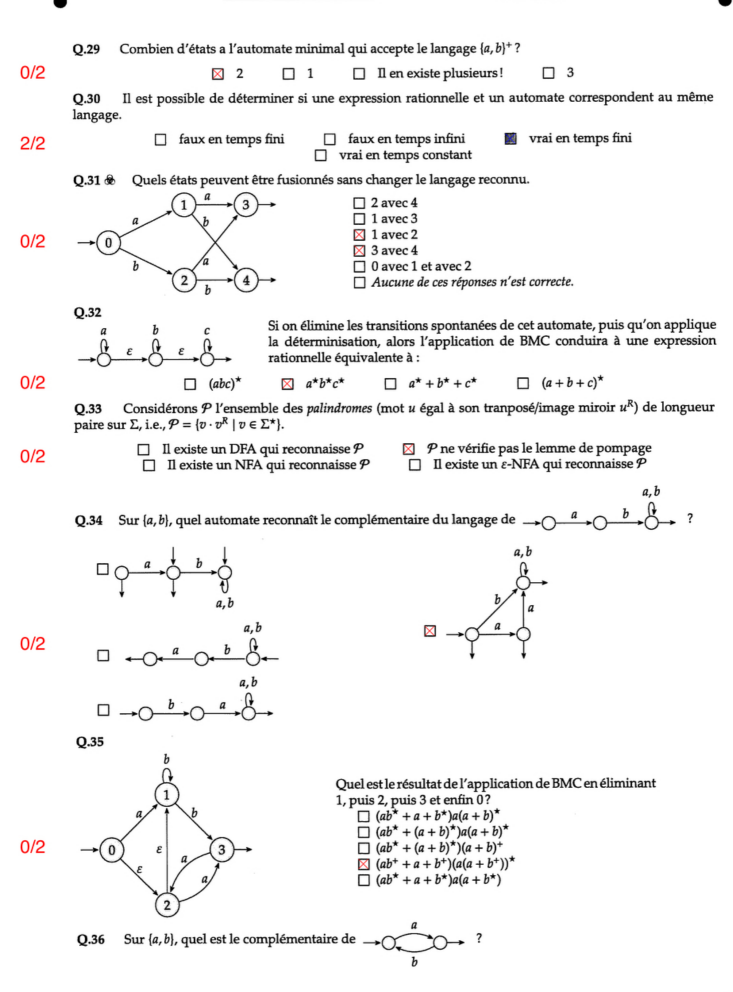
## THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
GAMASSA Runka	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « 🏖 ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🍪 » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  Il viai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +289/1/xx+···+289/5/xx+.	
Q.2 Un langage est:	
un ensemble ordonné un ensemb	le fini 🔳 un ensemble 🗌 une suite finie
Q.3 Si L est un language récursivement énuméra	ble alors L est un langage récursif.
	vrai
<b>Q.4</b> Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$ ?	
	$\{\varepsilon,a,b,aa,ab,ba,bb\}$ $\{aa,bb\}$ aa,ab,ba,bb}
<b>Q.5</b> Que vaut $Suff(\{ab,c\})$ :	
	$\square$ $\emptyset$ $\square$ $\{b,\varepsilon\}$ $\boxtimes$ $\{ab,b,c,\varepsilon\}$
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
	$\{b\}^* \qquad \Box \qquad \{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^* \qquad \Box \qquad \{a\}\{b\}^*\{a\}$ $\{a\}\{a\}\{a\}^* \qquad \Box \qquad \{a\}\{a\}\{a\}^* \qquad \Box \qquad \{a\}\{b\}^* = \{a\}\{a\}\{a\}^* \qquad \Box \qquad \{a\}\{a\}\{a\}^* = \{a\}\{a\}\{a\}^* $
Q.7 Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $\emptyset e$	$\equiv e\emptyset \equiv e.$
✓ faw	c 🐠 vrai
Q.8 Il est possible de tester si une expression rati	ionnelle engendre un langage vide.
■ Toujours vrai ☐ Toujours fau:	x
Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+, [0-9]*' n'e	ngendre pas :
☐ '42,42' ☐ '42	,' 🛍 '42' 🔲 '42,4'
<b>Q.10</b> Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$	, on a $A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \implies L_1 = L_2$ .
	x 🔲 vrai
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*]	[-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :
☐ '-42' <b>☐</b> '42+(42*42	

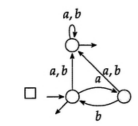


Q.19 Si un automate de n états accepte  $a^n$ , alors il accepte...

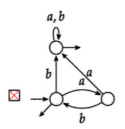
2/2	
	<b>Q.20</b> Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ dont la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a + b + c + d)^*a(a + b + c + d)^{n-1}$ ):
2/2	$\square$ Il n'existe pas. $\square$ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$
	Q.21 Déterminiser cet automate.
0/0	
2/2	$\Box \xrightarrow{a} \overset{a}{\bigcirc} \overset{b}{\bigcirc} \overset{b}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{b}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{b}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{b}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{b}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{b}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{b}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{b}{\bigcirc} \overset{a}{\bigcirc} \overset{a}{$
	Q.22 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
1.2/2	<ul> <li>Différence</li> <li>Complémentaire</li> <li>Union</li> <li>Intersection</li> <li>Aucune de ces réponses n'est correcte.</li> </ul>
	<b>Q.23</b> Soit <i>Rec</i> l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et <i>Rat</i> l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.
0/2	$\square$ Rec $\not\subseteq$ Rat $\square$ Rec $\subseteq$ Rat $\square$ Rec $\supseteq$ Rat $\boxtimes$ Rec $=$ Rat
	Q.24 & Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
0/2	Sous − mot
	Q.25 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.
2/2	☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Cette question n'a pas de sens ☐ Oui ☐ Non
	<b>Q.26</b> Si $L_1$ , $L_2$ sont rationnels, alors:
2/2	$(L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2) \text{ aussi} \qquad \Box \qquad L_1 \subseteq L_2 \text{ ou } L_2 \subseteq L_1 \qquad \Box \qquad \overline{L_1 \cap L_2} = \overline{L_1} \cap \overline{L_2}$ $\Box \qquad \bigcup_{n \in \mathbb{N}} L_1^n \cdot L_2^n \text{ aussi}$
	Q.27 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
2/2	☐ rarement ☐ souvent ☐ jamais 🛍 oui, toujours
	Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?
2/2	■ 4 □ 7 □ 6 □ Il n'existe pas.

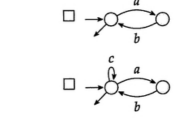






0/2





Fin de l'épreuve.

